

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
12 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης (305) στρεμ. στη θέση «Γκούρι» περιφέρειας Δήμου Μάνδρας Ν. Αττικής 1
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Ξυνόβρυση» της Κοιν. Ξυνόβρυσης Μαγνησίας 2
- Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας εκτάσεως 23.560 στρεμμάτων στη θέση Ράχη Καλογήρου της Κοινότητας Τσούκας του Νομού Φθιώτιδος 3

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1257

(1)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης (305) στρεμ. στη θέση «Γκούρι» περιφέρειας Δήμου Μάνδρας Ν. Αττικής.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις του άρθρ. 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79, «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα: α) του άρθρου 41. β) του άρθρου 38.

4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας α) 160417/1180/8.7.80 και β) 182447/3049/24.9.80 την 2935/28.9.1987 πρόταση του Δασαρχείου Αιγιάλεω και την σχετική έκθεση αυτοψίας από τις οποίες προκύπτει ότι η δασική έκταση έχει μορφή χορτολιβαδική, βραχώδη και αποτελεί λοφώδη έκταση, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την τεχνητή αναδάσωση για τη δημιουργία δάσους αναφυχής έκτασης (305) τριακοσίων πέντε στρεμ. που βρίσκεται στη θέση «Γκούρι» περιφέρειας Δήμου Μάνδρας και έχει όρια:

Ανατολικά: Αγροτικές εκτάσεις.

Δυτικά: Με δασικές εκτάσεις και ένα τμήμα με αγροτικές.

Βόρεια: Με κατοικημένη περιοχή της Κωμόπολης Μάνδρας.

Νότια: Με αγροτικές εκτάσεις.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η καταστραφείσα δασική βλάστηση θα αποκατασταθεί με φυσική αναγέννηση.

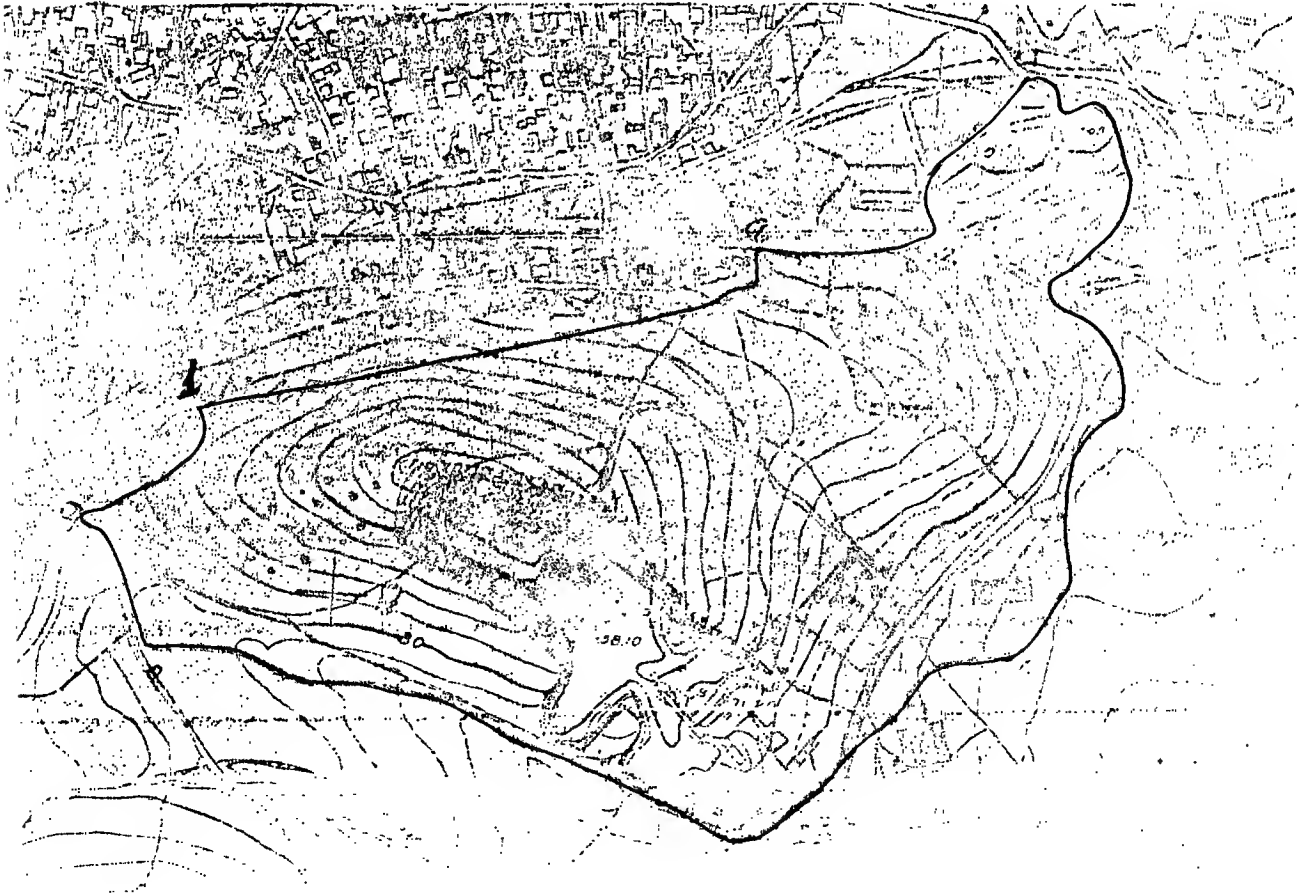
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιγιάλεω, 6 Οκτωβρίου 1987

Ο Νομάρχης

ΓΕΩΡΓ. ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ

Πολεοδομική μελέτη. 1927
 στο οικοδομικό τεύχος, η αναθέτουσα επιτροπή.



ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ

Αντικείμενη έκταση
 3.5 στρ. 1.23... 9.1

Ανήκει στην 1257/87
 απορροή του Νομού της Αυτο.Αττικής

Αιγίδα 23 - 3 - 1927
 Ο Συντάκτης

Αγγ. Παπαδόπουλος
 Συντάκτης

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

Αιγίδα 6 - 12 - 1927

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Γεωργ. Παπαδόπουλος

Αιγίδα 5 - 12 - 1927

Ο Διευθυντής Αρχών

Γεωργ. Παπαδόπουλος
 Διευθυντής



Αριθ. ΝΠ 139

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Ξυνόβρυση» της Κοιν. Ξυνόβρυσης Ν. Μαγνησίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 3.6.1987 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΞΥΝΟΒΡΥΣΗ» Κοινότητας Ξυνόβρυσης Μαγνησίας και το από Φεβρουάριο 1987 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Κων/νου Μπίρια τοπ. υπομηχανικού της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Νομ. Μαγνησίας, που θεωρήθηκε την 6.3.1987 από την Τοπογραφική Υπηρεσία της Νομαρχίας Μαγνησίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 187.2/392/14.9.1987 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου Ι του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704 και του άρθρου 1, παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 3.6.1987 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Φεβρουάριο 1987 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Μπίρια τοπογρ. υπομηχανικό με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 6.3.1987 από την Τοπογραφική Υπηρεσία της Νομαρχίας Μαγνησίας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Ξυνόβρυση» της Κοινότητας Ξυνόβρυσης Μαγνησίας και με χίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Βόλος, 28 Σεπτεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης
ΑΘΑΝ. ΣΙΑΤΡΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού
και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας

(άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77, όπως αναμορφώθηκε με την αρ. 0.208/

181/26.4.82 Κοινή Υπουργική Απόφαση - ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β').

Για τον καθορισμό, για πρώτη φορά, των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Ξυνόβρυσης. Κοινότητας Ξυνόβρυσης Νομού Μαγνησίας.

Βόλος σήμερα την 3η Ιουνίου 1987 οι παρακάτω υπογεγραμμένοι:

1. Αγγελόπουλος, Θεόδωρος. Οικονομικός Έφορος Βόλου, ως Πρόεδρος.

2. Παπαστεργίου Στέργιος. Λιμενάρχης Βόλου, ως μέλος και

3. Δογκάκης Νικόλαος, Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μαγνησίας, ως μέλος, αποτελούντες την Επιτροπή της παραγράφου 9 του άρθρου 1, του Κεφαλαίου Β της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικ/κών, συγκληθείσα με την αρ. 6849/25.5.1987 εντολή του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερομένη περιοχή της Ξυνόβρυσης και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την παραπάνω εντολή του Προέδρου, σχετικά με τον καθορισμό του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

3. Το από Φεβρουάριο 1987 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, με κλίμακα 1:500, του Κων/νου Μπίρια Τοπογράφου Υπομηχανικού, που θεωρήθηκε από τον Παναγιώτη Παπαδέλλη Τοπογράφο Μηχανικό Προϊστάμενου του Γραφείου Τοπογραφικής τής Νομαρχίας Μαγνησίας όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

4. Την σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπια μετάβαση, για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι:

α) το ορεινό της περιοχής, β) το βάθος του θαλασσιού χώρου και το ανάπτυγμα πελάγους σε σχέση με την έκταση και τη συχνότητα των ανέμων αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, ... 20, 21, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες Χ & Ψ.

β) Καθορίζεται ζώνη παραλίας επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», με χίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', ... έως και 21' σε σταθερή απόσταση 10 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

2. Αποφαινόμεστε ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Η Επιτροπή

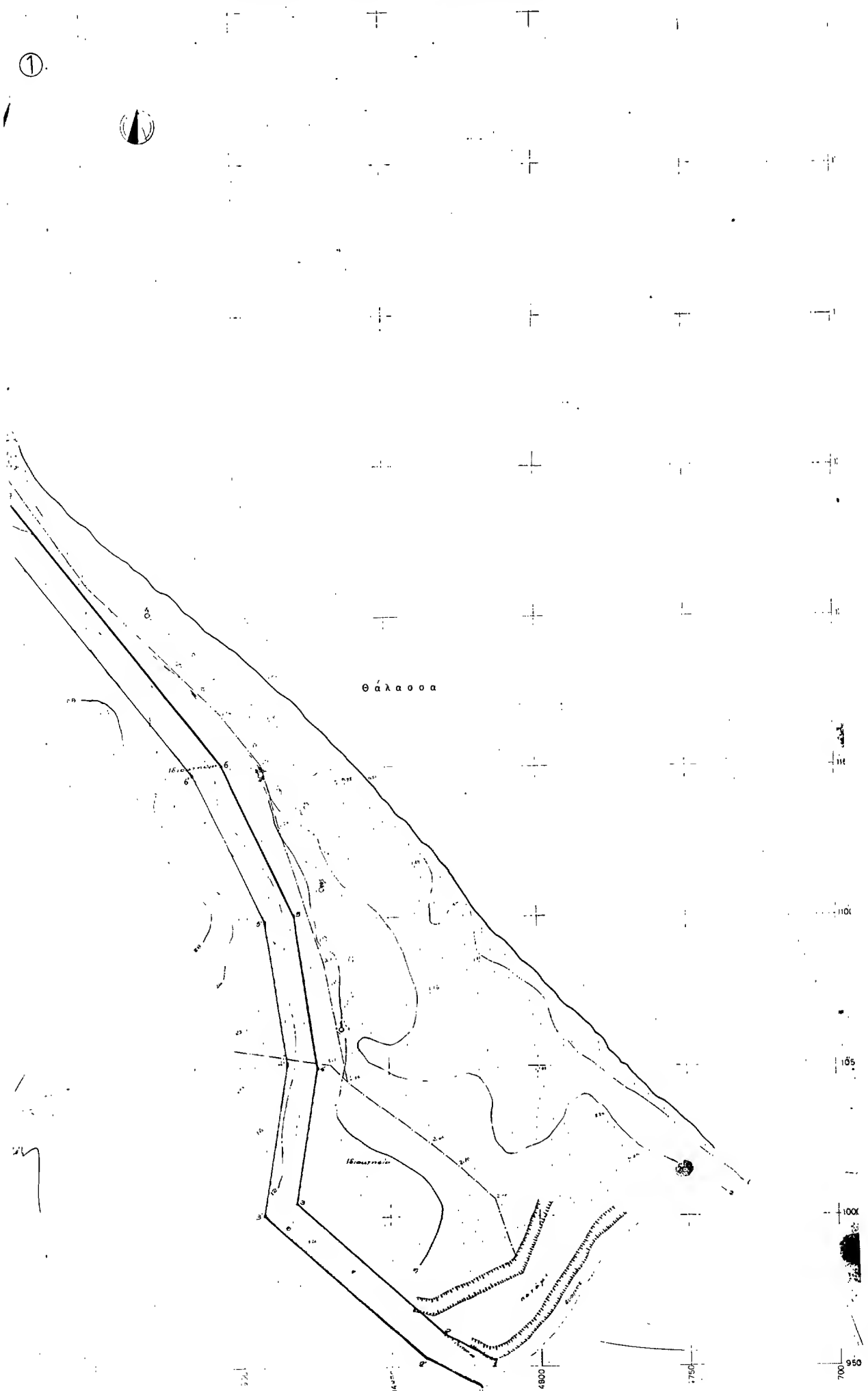
Ο Πρόεδρος

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Τα μέλη

ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΟΓΚΑΚΗΣ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

ΕΡΓΑ
καθορισμός ορίων ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΥΝΟΒΡΥΣΗ
ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΞΥΝΟΒΡΥΣΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ ΒΙΟΛΟΥ

ΙΟΠΟΥΓΓΑΦΟΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
κλίμ. 1:500

Συνολο φύλλων 2
Αριθμ φύλλου 2

Επίσημο Φεβρουάριος 1987
 Ημερήσια αντανάκλαση της σχεδίασης

Part/VOC Filtration Technology, Inc.

[illegible]
$$\begin{aligned} \text{For } \mu &= 0 \\ \mu_1 &= 0.001, \mu_2 = 0.002, \mu_3 = 0.003 \\ \text{For } \mu &= 1 \\ \mu_1 &= 0.002, \mu_2 = 0.004, \mu_3 = 0.006 \end{aligned}$$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

NUMBER	DATE	YOUNG MAN	AGE
101	1901-10-10	101-10-10	101-10-10
102	1901-10-11	101-10-11	101-10-11
103	1901-10-12	101-10-12	101-10-12
104	1901-10-13	101-10-13	101-10-13
105	1901-10-14	101-10-14	101-10-14
106	1901-10-15	101-10-15	101-10-15
107	1901-10-16	101-10-16	101-10-16
108	1901-10-17	101-10-17	101-10-17
109	1901-10-18	101-10-18	101-10-18
110	1901-10-19	101-10-19	101-10-19
111	1901-10-20	101-10-20	101-10-20
112	1901-10-21	101-10-21	101-10-21
113	1901-10-22	101-10-22	101-10-22
114	1901-10-23	101-10-23	101-10-23
115	1901-10-24	101-10-24	101-10-24
116	1901-10-25	101-10-25	101-10-25
117	1901-10-26	101-10-26	101-10-26
118	1901-10-27	101-10-27	101-10-27
119	1901-10-28	101-10-28	101-10-28
120	1901-10-29	101-10-29	101-10-29
121	1901-10-30	101-10-30	101-10-30
122	1901-10-31	101-10-31	101-10-31
123	1901-11-01	101-11-01	101-11-01
124	1901-11-02	101-11-02	101-11-02
125	1901-11-03	101-11-03	101-11-03
126	1901-11-04	101-11-04	101-11-04
127	1901-11-05	101-11-05	101-11-05
128	1901-11-06	101-11-06	101-11-06
129	1901-11-07	101-11-07	101-11-07
130	1901-11-08	101-11-08	101-11-08
131	1901-11-09	101-11-09	101-11-09
132	1901-11-10	101-11-10	101-11-10
133	1901-11-11	101-11-11	101-11-11
134	1901-11-12	101-11-12	101-11-12
135	1901-11-13	101-11-13	101-11-13
136	1901-11-14	101-11-14	101-11-14
137	1901-11-15	101-11-15	101-11-15
138	1901-11-16	101-11-16	101-11-16
139	1901-11-17	101-11-17	101-11-17
140	1901-11-18	101-11-18	101-11-18
141	1901-11-19	101-11-19	101-11-19
142	1901-11-20	101-11-20	101-11-20
143	1901-11-21	101-11-21	101-11-21
144	1901-11-22	101-11-22	101-11-22
145	1901-11-23	101-11-23	101-11-23
146	1901-11-24	101-11-24	101-11-24
147	1901-11-25	101-11-25	101-11-25
148	1901-11-26	101-11-26	101-11-26
149	1901-11-27	101-11-27	101-11-27
150	1901-11-28	101-11-28	101-11-28
151	1901-11-29	101-11-29	101-11-29
152	1901-11-30	101-11-30	101-11-30
153	1901-12-01	101-12-01	101-12-01
154	1901-12-02	101-12-02	101-12-02
155	1901-12-03	101-12-03	101-12-03
156	1901-12-04	101-12-04	101-12-04
157	1901-12-05	101-12-05	101-12-05
158	1901-12-06	101-12-06	101-12-06
159	1901-12-07	101-12-07	101-12-07
160	1901-12-08	101-12-08	101-12-08
161	1901-12-09	101-12-09	101-12-09
162	1901-12-10	101-12-10	101-12-10
163	1901-12-11	101-12-11	101-12-11
164	1901-12-12	101-12-12	101-12-12
165	1901-12-13	101-12-13	101-12-13
166	1901-12-14	101-12-14	101-12-14
167	1901-12-15	101-12-15	101-12-15
168	1901-12-16	101-12-16	101-12-16
169	1901-12-17	101-12-17	101-12-17
170	1901-12-18	101-12-18	101-12-18
171	1901-12-19	101-12-19	101-12-19
172	1901-12-20	101-12-20	101-12-20
173	1901-12-21	101-12-21	101-12-21
174	1901-12-22	101-12-22	101-12-22
175	1901-12-23	101-12-23	101-12-23
176	1901-12-24	101-12-24	101-12-24
177	1901-12-25	101-12-25	101-12-25
178	1901-12-26	101-12-26	101-12-26
179	1901-12-27	101-12-27	101-12-27
180	1901-12-28	101-12-28	101-12-28
181	1901-12-29	101-12-29	101-12-29
182	1901-12-30	101-12-30	101-12-30
183	1901-12-31	101-12-31	101-12-31
184	1902-01-01	102-01-01	102-01-01
185	1902-01-02	102-01-02	102-01-02
186	1902-01-03	102-01-03	102-01-03
187	1902-01-04	102-01-04	102-01-04
188	1902-01-05	102-01-05	102-01-05
189	1902-01-06	102-01-06	102-01-06
190	1902-01-07	102-01-07	102-01-07
191	1902-01-08	102-01-08	102-01-08
192	1902-01-09	102-01-09	102-01-09
193	1902-01-10	102-01-10	102-01-10
194	1902-01-11	102-01-11	102-01-11
195	1902-01-12	102-01-12	102-01-12
196	1902-01-13	102-01-13	102-01-13
197	1902-01-14	102-01-14	102-01-14
198	1902-01-15	102-01-15	102-01-15
199	1902-01-16	102-01-16	102-01-16
200	1902-01-17	102-01-17	102-01-17

$E \sim R_1, R_2, R_3, R_4, R_5, R_6, R_7, R_8, R_9, R_{10}, R_{11}, R_{12}, R_{13}, R_{14}, R_{15}, R_{16}$

②

A/A	X	W
12	- 15 13, 20	+ 1220, 30
13	- 15 13, 20	+ 1673
14	- 15 188, 50	+ 2477 20
15	- 15 210, 30	+ 1347
16	- 15 236, 40	+ 1323, 90
17	- 15 254, 20	+ 1326, 90
18	- 15 334, 60	+ 1011, 40
19	- 15 342, 30	+ 1346, 20
20	- 15 357, 50	+ 1744, 90
21	- 15 406, 60	+ 1860

ANOUNHMA E. P.

[illegible]

Θάλασσοι



Cirque



Αριθ. 3118

Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας εκτάσεως 23,560 στρεμμάτων στη θέση Ράχη Καλογήρου της Κοινότητας Τσούκας του Νομού Φθιώτιδος.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 111 παρ. 3 του Συντάγματος.
 - 2) Τις περί Διοικητικής αποκεντρώσεως διατάξεις.
 - 3) Τις διατάξεις του Νόμου 998/79 «περί προστασίας δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και συγκεκριμένα:
 - α) του άρθρου 41 παράγραφος 1 και 3,
 - β) του άρθρου 38 παράγραφος 1.
 - 4) Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:
 - α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.
 - 5) Την αριθ. 4198/28.9.87 πρόταση του Δασαρχείου Σπερχειάδος περί κήρυξης αναδασωτέας της αναφερομένης στο θέμα εκτάσεως.
 - 6) Την αριθ. 22961/85 απόφαση του Νομάρχη Φθιώτιδος «περί παραχωρήσεως αρμοδιοτήτων κ.λπ.», αποφασίζουμε:
- Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησεως που καταστράφηκε από πυρκαϊά και θα επιτευχθεί με φυσική αναγέννηση και τη διατήρηση του χαρακτήρος του δάσους, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο σκοπό, την δημόσια έκταση των είκοσι τριών στρεμ. και πεντακοσίων εξήντα τ.μ. που βρίσκεται στη θέση Ράχη Καλογήρου της Κοινότητας Τσούκας του Νομού Φθιώτιδος και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Α, όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.
 Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση και αγρούς σε αγρανάπαυση.
 Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.
 Νότια: Με αγρούς και ρέμμα Καστανιάς.
 Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 2 Οκτωβρίου 1987

Με εντολή Νομάρχη

Ο Διευθυντής Δασών

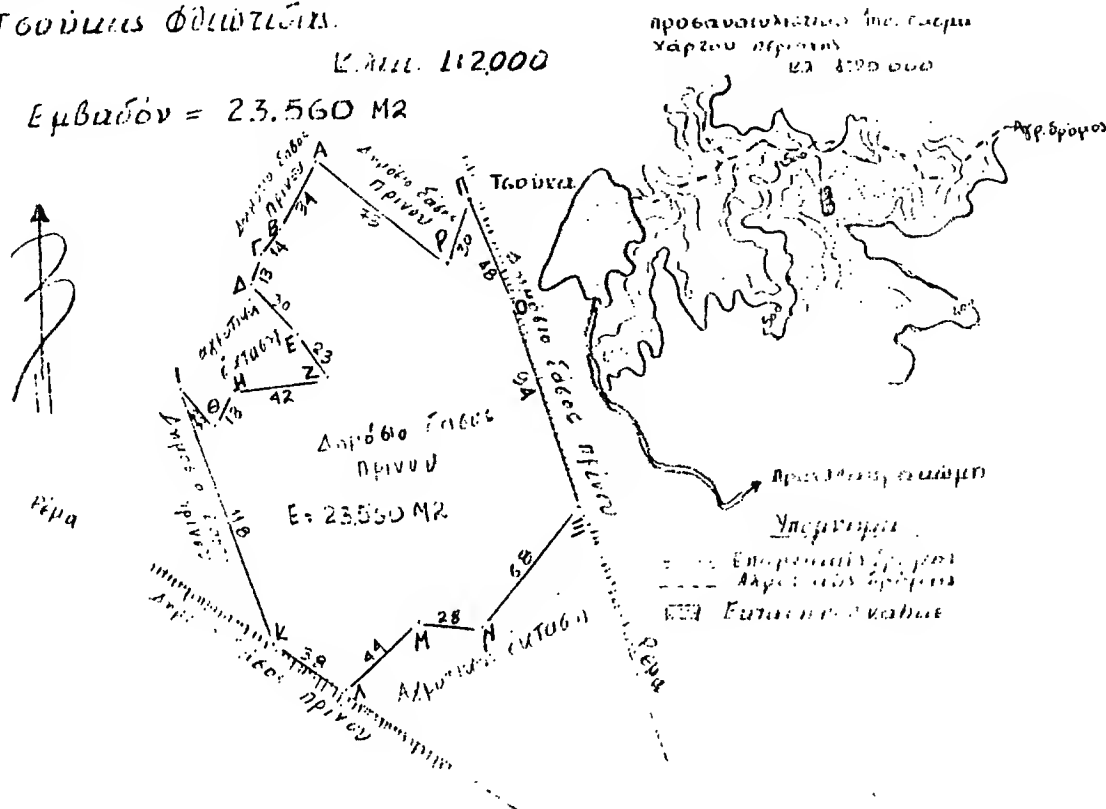
ΓΕΡ. ΖΑΜΑΝΗΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δημόσιον δάσος πρίνου που κείνηκε καταλίσ/σε έκτασε 23.560 Μ2 (23.560 στρεμ.) που θα κηρυχτεί αναδασωτέα
 67η ΘΕΣΗ "ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ" ΚΟΙΝΟΤΗΤΗΣ ΤΣΟΥΚΑΣ
 ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ.

Κ.Λ.Μ. 1:2000

Εμβαδόν = 23.560 Μ2



Αντικείμενον αριθ. 3118/87.

10. 87 απόφαση γ. τ.

Δ. 10. 87

ΕΠΙΣΤΑΣΗ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Γ. 20. 87

Δ. 20. 87

ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΕ
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. Φ. Τ. Δ.

Γ. 20. 87

Δ. 20. 87

Γ. 20. 87

Δ. 20. 87

Γ. 20. 87

Δ. 20. 87

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

Σπερχειάδα 28-9-1987

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ